

## Wissenswertes zu Geohumus

Geohumus ist nicht nur kinderleicht in der Anwendung, sondern auch ein richtiges Multitalent. Kein Wunder, dass es bereits überall auf der Welt verwendet wird. So hilft es als Bodenzusatz bei der Wiederaufforstung nach Waldbränden ebenso, wie in allen Agrarregionen, in denen Wasser ein knappes Gut ist.



Geohumus ist ein hoch professionelles, biologisch abbaubares Produkt, das in über 20 Jahren Forschung entwickelt wurde und vielfach wissenschaftlich erprobt ist.

Geohumus wurde ausgezeichnet mit dem Deutschen Gründerpreis, dem Preis „Land der Ideen“ und dem Umweltpreis des Landes Nordrhein-Westfalen.

- *Die Inhaltsstoffe von Geohumus sind auf die Verbesserung der Bodenstruktur und Wasserspeicherung ausgerichtet.*
- *Geohumus ist ungiftig. Untersuchungen des Bundesumweltamtes bestätigen die Unbedenklichkeit für alle Bodenlebewesen, Tiere und Pflanzen.*
- *Geohumus ist kein Dünger. Die abgegebene Menge an Nährstoffen liegt unterhalb der von Düngemitteln.*
- *Die Farbe von Geohumus entsteht nicht durch Farbstoffe, sondern nur durch die eingesetzten Gesteinsmehle.*

Sie möchten gerne noch mehr über Geohumus erfahren? Dann besuchen Sie uns doch im Internet: [www.geohumus.com](http://www.geohumus.com)

# Pflanzen genießen weniger gießen!

Jetzt  
Trockenstress  
vermeiden!



[www.geohumus.com](http://www.geohumus.com)

# Genial! Pflanzen Sie die Bewässerung gleich mit.

Geohumus ist ein modernes, umweltfreundliches Granulat für dauerhaft schöne und gesunde Pflanzen. Schon eine geringe Menge Geohumus sorgt dafür, dass der Boden ein Optimum an Wasser speichert und Sie deutlich weniger gießen müssen. Das ist nicht nur gut für die Umwelt und Ihren Geldbeutel, Sie können sogar sorgenfrei in den Kurzurlaub verreisen – Geohumus lässt Ihre Pflanzen nicht im Stich.

Darüber hinaus steigert Geohumus das Wachstum Ihrer Pflanzen nachweislich, ist

einfach in der Anwendung und ideal für Setzlinge und Topfpflanzen, Gartenpflanzen und -anlagen sowie Rasen-Neusaat.

Das Wasser wird direkt an der Wurzel gespeichert und bei Bedarf an Ihre Pflanze abgegeben. Ein natürlicher Prozess, der etwa 3-5 Jahre anhält.



# Geohumus®

Einfache Anwendung

Weniger Gießen

Besseres Wachstum

Schönere Pflanzen



**Umweltpreis 2007\***

## Und so wird's gemacht.

Geben Sie Geohumus zusammen mit Erde in den Topf oder eine Vertiefung im Boden. Bei 1 Liter Erde benötigen Sie etwa 1 Esslöffel Geohumus. Setzen Sie anschließend die Pflanze ein und füllen Sie die Ränder mit Erde auf. Zum Schluss das Gießen nicht vergessen, damit Geohumus das Wasser speichern kann.

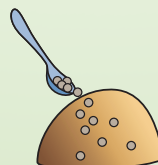
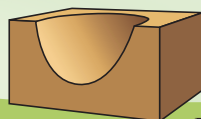


mit Erde mischen

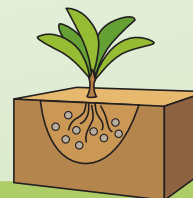


pflanzen

1 EL Geohumus pro Liter Erde



Loch ausheben – mit Erde mischen – pflanzen



Ihr Geohumus-Vertriebspartner